特別 講演

ビキニ被災者20年間の臨床的、特に血液学的観察

熊 取 敏 之

放射線医学総合研究所障害臨床研究部

ACTA HAEM, JAP, 38: 635~645, 1975

Clinical, especially Hematological Observations over the 20-Year Period on the Japanese Fisherman Exposed to Fallout in 1954

Teshiyuki KUMATORI

Division of Radiation Health, National Institute of Radiological Sciences, Chiba

On March 1 in 1954, 23 Japanese fishermen aged from 18 to 39 were exposed to radioactive fallout produced by the thermonuclear test explosion at Bikini Lagoon. After 14 days navigation they returned to their harbor where they were found to have been injured by radioactive materials. They were hospitalized for 13 months. After being discharged most of them have been examined so far as possible on an anual basis.

The fishermen were irradiated in the following three ways: (1) From the radioactive materials adhered to the skin. (2) Externally from the radioactive materials in the cabins, on the deck etc.. (3) Internally from the redioactive materials entered various organs. While the estimate of radiation dose to skin as well as the dose by internal radiation were difficult, the estimated external radiation dose was approximately 170-500 rad for 14 days, about, half or more of which was irradiated on the first day. The dose to each person differed depending on his behavior on the boat and the position of his cabin, and had the intimate relationship with his minimum value of leukocytes and neutrophils. Soon after exposure most of the fishermen experienced anorexia, fatigue, and conjunctivitis. and in some of them nausea and vomiting occurred.

Shortly after the exposure, they suffered from erythema which was followed by edema, vesicle, erosion, ulceration or necrosis. Epilations were observed in 20 cases. Though the skin injuries recovered gradually, some persons continued to show residual changes. However, neither chronic radiation dermatitis nor malignant changes was obserbed.

Leukocytes count decreased gradually, showing minimum count at 4th-7th week. 5 cases revealed a count of less than 2,000/mm², 13 less than 3,000 and 5 less than 4,000. At first lymphopenia was noticed and then neutropenia became marked. At the recovering stage, eosinophillia and the appearance of immature neutrophis were observed in many cases. In severe cases slight anemia was observed, accompanied by the depression of reticulocytes. Platelets count showed minimum value at the 4th-7th week. Slight hemorrhagic tendencies were observed in severe cases. Bone marrow of severe cases was highly hypoplastic at the critical stage, which changed to slightly hypoplastic and turned into almost normal marrow. The coexistence of hypoplastic area and hyperplastic area was observed in histological sections at the recovery stage and even in the examinations of 10-15 years after the exposure. Morphological abnormalities of blood cells were noticed in both peripheral blood and bone marrow. The cumulative distribution curve of leukocytes counts displaced slightly to the left of normal one even 6 years after the exposure.

Follow-up of chromosome observations in blood cells has been performed since 1964. Even 20 years after exposure, cells with chromosome abnormalities (both Cu and Cs cells) exist in the peripheral lymphocytes with much higher frequencies than in general population. While the frequency of Cu cells (dicentrics and rings) was decreasing Cs cells remained fairy constant. The frequencies of

the chromosome abnormalities were found to be corresponding to the severity at the acute stage. In the bone marrow, cells with chromosome abnormalities occurred with rather constantt frequencies. In some cases clone formations were proved.

Number of spermatozoa about 2 months after exposure, was decreased and azoospermia was found. Both fall of motility and morphological abnormalities of spermatozoa were also observed. After 2 years recovery became remarkable. Then most of the patients got healthy children.

One case died with liver cirrhosis in 1954. It is difficult to prove the relationship between exposure and liver damage.

Further studies should be needed to detect the significance of subtle changes related late effects of radiation.

1954年3月1日未明,太平洋ビキニ環礁で米国の熱核 爆発実験が行なわれたが、その爆発に際して生じた核分 製産物の付着した fallout によって、日本人漁夫23名, マーシャル群島住民239名,米人28名が、程度の差は あるが、いずれも放射線障害を受けた。

この中,日本人漁夫は静岡県焼津漁業協同組合所属の 第五福竜丸(100t)の乗組員で、当時18歳~39歳の男子 23名であった. 3月1日午前3時50分頃(日本時間),西 方に巨大な閃光を認め、その後、7~10分で鈍い音を閉 いた. 記録によれば船の位置は、東径 166°58′、北緯11° 53'で、爆発地点から東北東約 190 km の所に位置して いた. 全員, 投縄作業に従事していたが, 午前7時頃か ら小雨混りに白い粉末が降り始め、約4時間半降り続 き、激しい時には眼も口もあけていられなかったと被災 者は訴えている。 また、甲板上に積った fallout は足跡 のつく程度であった。乗組員は作業を中止し、甲板の水 洗を行なった、14日間の航海後、3月14日母港焼津に帰 着した。帰港後、全員放射線障害と診断され、3月28日 までに東京大学付屆病院に7名、国立東京第一病院に16 名(現在の国立病院医療センター)収容された。1954年 9月23日に死亡した1名を除いて、1955年5月に退院し た、退院後、数名を除いては、原則として1年に1度の 医学的検査を続行している. これらについては初期から しばしば银告を行なっているが1-9)。 今回は 被災当初か 520年間の臨床的,特に血液学的観察をまとめて述べ 5.

I. 被 曝 様 式

被災の原因は核爆発によるものであるが、広島・長崎 おける原爆被爆と高立り、fallout による放射線障害で 組と熱による被害は立つ。この被曝機式は次の如くな

 体表面に付着した (allout からの 被曝、(これはβ こよる被曝である)。

- 2. 甲板や船室に溜った fallout からの体外被曝. (これは r 線によるものである).
- 3. fallout の吸入や汚染飲食物による体内被曝. これら $1\sim3$ の被曝を 同一人が受けたのであるが、 急性 障害の発症には、2 の r 線による体外被曝が重要な役 割を演じたと考えられる。

fallout は爆発時の熱によって変性した短脚性の粉末に核分裂産物が付着したもので、その大きさは $19{\sim}460~\mu m$ で平均 $257~\mu m$ であり、また長径と短径の比は $1.0{-}0.3$ であった 10 .

また,乗組員が持ち帰った fallout の 放射化学 分析は, 日本の多くの研究室で行なわれたが,東大理学部木村研究室の発表¹¹⁾によれば,26核種が 検知されている. なお,4月23日の比放射能は0.37 mCi/g で,この値から3月1日午前7時の比放射能は1.4 Ci/g と推定された.

II. 被 曝 線 量

1. 体外被曝線量

体外被曝線量の推定は次のようにして行なわれた。

- a. 同種の珊瑚礁粉末を用いて降灰実験を実施し、これによって甲板上の fallout 量を概算し、さらに 甲板上で作業中の被噪線量を推定した。
- b. 帰国後,船体各部を頻回測定して,7線の線量率 を計測し、これを外挿して被曝後の各部線量率推定を行 なった。
- c. 船中における各人の行動を時間を追って 調査 した。

以上の a, b, c を総合して r 線による体外被噪線量を推定すると第1表の如くなる。すなわち、空中線量として、14日間に、少ない者で総量約170 rad、多い者で約600 rad となり、第1日にその 1/2 以上の被曝があったものと考えられる。

2. 体内被曝線量

被曝初期の尿からは、明らかに放射性核種の排泄が証

Subject No.	Ist [
T- 1	240~2
T- 2	240~2 210~2
T- 3	150~20
T- 5	400~43
T- 6	130~18
T- 7	140~19
T- 8	310~36
K- 1	190~220
K- 2	130~180
K- 3	140~190
K- 4	120~170
K- 5	140~190
K- 6	180~230
K- 7	230~280
K- 8	220~270
K- 8 K- 9	310~360
K-10	140~190
K-11	120~170
K-12	100~150
K-12 K-13	2 50~300
K-14	$420 \sim 500$
K-15	140~190
K-16	120~170

*T-3 は降下物をベッドの伤! 約100R 加算される。

明され129,また、甲状腺のた206日で死亡した症例 (K-14 析の結果131 からみて、体内を地はない、しかし、特殊の均定することは困難であった。

甲状腺に関しては,体外計、射能を測定した。これは東大はわれた。甲状腺に集まった!定し,甲状腺重量を20gとす線量は20~120 rad となる。! 線量は,これに各人の体外に各人の被曝環境がほぼ同一では状態の体内被曝線量は同程度?

3. 皮膚被學線量

皮膚障害は主として fallout よって生じたものであるが、こ しかし、発生した皮膚障害から 如く、脱毛の生じた部分の毛質 すなわち 200 kVp の X線で 400